

### Lagring

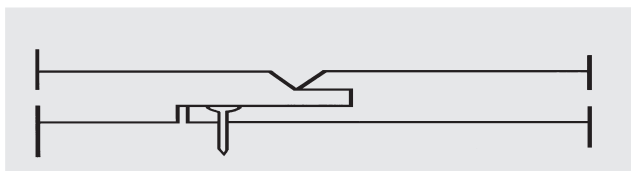
Platene lagres tørt på plant underlag med 3-5 strø pr. palle.

### Kondisjonering

Støpe og pussearbeider må være avsluttet og bygget må være oppvarmet og ventilert før Huntonit takplater monteres. Temperaturen bør være over 12<sup>o</sup> og luftfuktigheten under 65 %.

### Malte plater

Platene må akklimatiseres i emballasjen i romtemperatur. Malte plater monteres umiddelbart etter at pakken er åpnet.



### Not, fjær og V-fuge med skjult spikring

Skjøtene skal ikke limes. Spikeravstand 100 mm i spikerfalsen. Alle ferdigmalte plater leveres med denne skjøteløsningen.

### Spikring

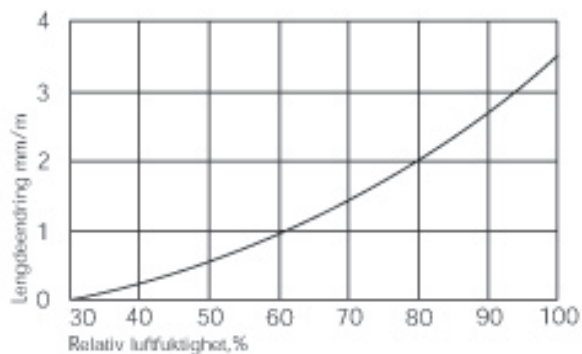
Montering skjer vanligvis på langsgående elektikerlekter med avstand c/c 60/28cm (for 28 cm brede plater) og spikres med avstand 100 mm. Ved montering på tvers av lekter eller tørkede bjelker, skal enden av platen alltid treffe spikerslag. Her skal det spikres med ca 100 mm avstand. På langsiden spikres med to stk spiker/kramper på hver "krysningspunkt".

### Gode råd

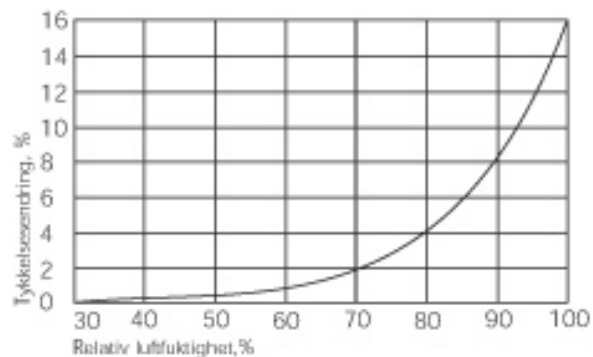
1. Eventuelle blyantstreker fjernes enklest med viskelær.
2. Ved bruk av manuell stikksag og stasjonærsag kuttes platene med rettsiden opp. Ved bruk av sirkelsag legges rettsiden ned.
3. Taket støvsuges etter montering.
4. Bruk kutteverktøy med avsug (rent bygg).
5. Oppstår buling har platen blitt utsatt for fuktighet under byggeperioden. Sett på varme og god lufting. Ved romtemperatur på ca. 27<sup>o</sup> vil platene strekke seg igjen.
6. Ved tapetsering av vegg må det ikke komme tapetlim på takplatene. Dette vil virke som en langsomt virkende malingfjerner. Tapetlim vaskes bort med vann.
7. Ring Byggma ASA for eventuell teknisk kundestøtte, tlf. 38 13 71 00.

	Produkt	Tykkelse mm	Byggemål mm	Vekt kg pr. m <sup>2</sup>
Ferdigmalte takplater	Huntonit Antikk tak	11	600x1200	8,8
	Huntonit Classique	11	600x1200	8,8
	Huntonit Classique	11	2800x1200/1800	8,8
	Huntonit Plankett	11	280x1800	8,8
	Huntonit Symfoni tak	11	2800x1200/1800	8,8
	Huntonit Brannit	11	600x1200	8,8
	(flammehemmende overflate-In1)			

Trefiberplater fukttkniske egenskaper (NBI 571.048)  
4.i Dimensjonsendringer (332)



Trefiberplater fukttkniske egenskaper (NBI 571.048)  
6.i Endring av platetykkelsen (333)



Kommentar: Ved å øke relativ fuktighet fra 60-80% vil platen utvide seg med 0,4 mm. Det er viktig med tørt og godt inn klima i byggeperioden.

## FESTEMIDLER

### Plater med not og fjær (skjult spikring):

Spiker: 17/25 galvanisert firkant c/c 150 mm.  
Kramper: Benlengde min. 25 mm, 10 mm rygg, c/c 100 mm. (Nb! Ryggen må ligge i plan med overflaten.)  
Skruer: Bk F35 4,2x25 mm eller tilsvarende.  
Spiker på betong: Spikerplugg type Fisher N5x30Z el. tilsv.

**NB: Alt støpearbeid må være avsluttet og bygget tørket ut før plating kan begynne.**

**Trefiberplater - lagring, overflatebehandling, miljøpåvirkning ( 571.048)**

### 3 Miljøpåvirkning (37)

**Uimpregnerte trefiberplater inneholder ikke tilsetningsstoffer som gir merkbar avgassing til inneluften.**

**Formaldehydavspaltningen er i samme størrelsesorden som for trevirke.**

Kilde: Byggeforskeren - Byggedetaljer

Byggma ASA arbeider hardt med sin kvalitetskontroll. Til tross for denne kvalitetsikringen kan enkelte plater med feil forekomme. Brukeren skal kontrollere platene før montering i det vårt erstatningsansvar begrenser seg til erstatning av plater med feil. Produsenten tar forbehold om endringer av spesifikasjonene.

Spørsmål rettes til: Teknisk kundestøtte Tlf. 38 13 71 00 Fax. 38 13 71 81

